Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139629 6028 Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	139 09.06.201 28852,468	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

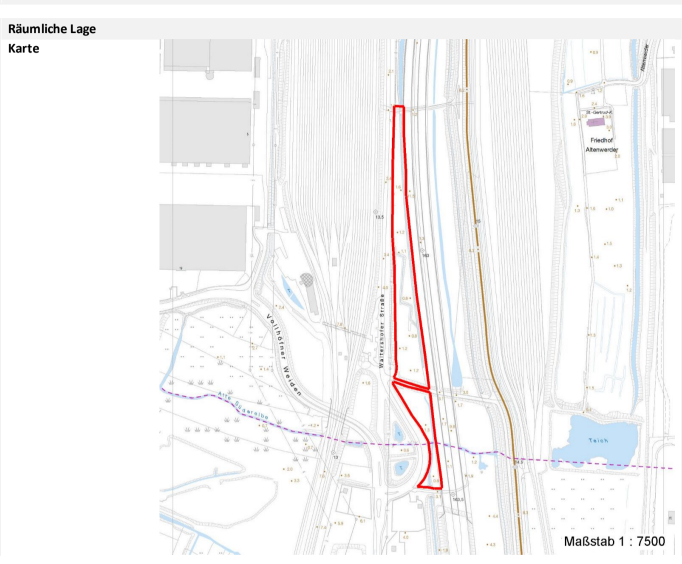
Großes Feldgehölz mit Pioniercharakter. Die Baumschicht besteht aus Eschen, Weiden und Erlen. Die Brusthöhendurchmesser der Bäume variieren und reichen bis maximal 70 cm. Stellenweise herrscht ein eher jüngerer, gebüschartiger Charakter vor. Auf der steilen Böschung hin zur Straße im Westen stehen vereinzelte Obstbäume. In der Krautschicht finden sich nahezu keine Feuchtezeigers ondern mes ophile Arten wie Giersch, Gundermann und Nährstoffzeiger wie bei spielsweise Brennnessel.

pptypen		
ур	HF	F.Anteil
iotoptyp		- gesetzl. Grundl.
usatz zum Biotoptypen		
ebensraumtyp		
	la	100 %
aturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	501	(§ 14 (2) 2.3)
i	yp yp iotoptyp usatz zum Biotoptypen ebensraumtyp	HF dotoptyp usatz zum Biotoptypen ebensraumtyp

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Zwischen der A7 und Walter A7, Straße 560473 Harburg	shofe	rStraße Hochwert (Y) Naturraum	5928660 Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	Х	Gemarkung Ramsargebiet	Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / A	nteil:	Nationalpark 9%]	

22.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
	5:			Interne Nr.	139629	6000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6028 Altenwerd	6030	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	139	10102	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.201		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28852,468	38	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
139629	17145	6028	139	12.09.2010	K	6030	10102				
139629	17214	6028	29	12.10.2002	>	6030	58				
139629	17148	6028	31	12.10.2002	/	6030	60				
139629	17272	6028	101	10.10.2002	/	6030	10058				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76191 76192	0	6028_139_090619_2.JPG 6028_139_090619_1.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139629 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 139 10102 Bearbeitung WALJ **Kopie** Ja Kartierung 09.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28852,4688

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse Entwässerung Bedeutung für den Biotopverbund Wertgesichtspunkte Strukturvielfalt Totholz zool ogisch bedeutsame Strukturen Wald Bedeutung für Tiergruppe Holzbewohnende Insekten Waldvögel Maßnahmen 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen 1.16 - Standort vernässen

Foto

Fotodatei 6028_139_090619_1.JPG Fotodatei 6028_139_090619_2.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139629 6028 Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Ko Fläche 2	opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	139 09.06.201 28852,468		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h4 - stark humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Beschattung	überwi egend - 50 - 90 %
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	90 %
2. Baums chicht	40 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

													Rot	e List	e	
MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
7	h		K1													
7	h		B1													
7	W		K1													
7	W		K1													
7	W		K1													
7	Z		Κ1													
7	W		Κ1													
7	h		В1													
7	Z		Κ1													
7	h		Κ1													
7	h		K1													
7	W		K1													
7	W		В2													
7	Z		K1													
7	W		В1													
7	W		В2													
7	Z		В2													
7	Z		B2													
7	Z		S													
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 h 7 h 7 w 7 w 7 z 7 h 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 z 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x	7 h 7 h 7 w 7 w 7 w 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 z 7 x 7 x 7 x 7 x	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 w K2 7 w K3 7 b K4 7 w K1 7 w B2 7 z K1 7 w B2 7 z K1 7 w B2 7 z K2 7 z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 w K2 7 h K1 7 w K3 7 h K4 7 w K1 7 w B2 7 z K1	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K1 7 w B2 7 z K1 7 w B2 7 z B2 7 z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 w K3 7 h K4 7 w K4 7 w K6 7 w B2 7 z K6 7 w B2 7 z K6 7 w B2 7 z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 w K4 7 w K5 7 w K6 7 w B6 7 z K6	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 h K1 7 w K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 w K5 7 w K6 7 h K6 7 h K6 7 w B6 7 z K6 7 w B6	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 th B1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K1 7 w B2 7 z K1 7 w B2 7 z B2 7 z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 w K4 7 w K5 7 w K6 7 w B2 7 z K6 7 w B2 7 z K6 7 w B2 7 z B2 7 z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 w K3 7 h K4 7 w K4 7 w K5 7 w K6 7 w B6 7 z B6	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 T W K4 7 T W K5 7 T W K6 7 W B2 7 Z K6 7 W B2 7 Z K6 7 W B2 7 Z B2 7 Z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 T W K4 7 T W K5 7 T W K6 7 W K6 7 W B2 7 Z K6 7 W B2 7 Z K6 7 Z B2 7 Z B2	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 h B1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 w K2 7 h K1 7 w K2 7 z K3 7 z K4 7 w B2 7 z K4 7 w B2 7 z K4 7 w B2 7 z K5	7 h K1 7 h B1 7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 w K1 7 th B1 7 z K1 7 h B1 7 z K1 7 h K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 w K1 7 h K1 7 w K1 7 w K2 7 h K3 7 h K4 7 w K5 7 h K6 7 h K6 7 w B2 7 z K6 7 w B2 7 z K6 7 w B2 7 z K6

22.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	139629	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6028	6030
				DK5 - Name	Altenwerd	ler
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	139	10102
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28852,468	38
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)		h		В1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)		Z		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		h		S													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)		W		B2													R
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
					Anzal	nl Ro	te Li	ste /	Arter	1							1
					Anzal	nl Ar	ten			26							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

22.09.2022 Seite 5 von 5